Deutsches Gebrauchsmuster

Bekanntmachungstag:

27. 2. 1975

B27D 5-00 GM 73 04 666
AT 08.02.73 ET 27.02.75
Holuplatte mit einer oder mehreren
abgerundeten Kanten oder Flächen
Anm: H. Rottmann Elementbau GmbH,
4900 Herford;

1 8

Für die Deutsche Pete stant (GbmHA)	Zutreffendes ankreuzen; stark umrander Felder freilassen! Die Spalten ① bis (diess Antrage sind im Formblatt 02/ erläutert.
An das Deutsehe Patentan Bood München 2 Eig. Zeichen:	
Sendungen des Deutschen Patentamts sind zu richten an:	Für die in den Anlagen beschriebene Erfindung wird b
H. Rottmann	antragt die Erteilung eines Palants 🛪 © als Zusstrpatent zur Patentanmeldung (zum Pater
Elementbau GmbH	Akt.Z. P
z. Hd. Herrn Hendrik Rottmann	Die Anmeidung ist eine Aussthalifuse aus der
4900 Herford	Patentanmeldung P
Heidestr. 38	Als Anmeldetag wird der
Poetfach:	für die Ausscheidung beensprucht.
Strefe, Haue-Nr.:	Zustsflungsbevellmäshtigter (wie Anschriftenfeld
Zugleich wird die Eintragung in die Gebrauchsmusterroll nech Erledigung der Patentanmeldung b vantragt. Mehretü des Antrage und der Anlagen (s. unten) eind beigefügt.	
1 Annelder wie nachstehend angegeben:	2 Asmelder wie Anschriftenfeld 1
H. Rottmann Elementbau GmbH	
49 Herford, Heidestraße 38	X YIO STOLALAD
	F2356V1/11
1 Vertreter wie nachstehend angegeben:	2 Vertreter wie Anschriftenfeld 1
Designation of the second of t	
Desired the manufacture angelesson.	
	oder mehreren abgerundeten
Bensichnung: \(\) Holzplatte mit einer \(\) Kanten oder \(\) Flächer \(\) und \(\) Verfah:	
Bensichnung: (Holzplatte mit einer	ren zur Herstellung 0050
Bensichnung: Holzplatte mit einer Kanten oder Flächen und Verfah:	ren zur Herstellung 0050
Bensichnung: Holzplatte mit einer Kanten oder Flächen und Verfah:	ren zur Herstellung 0050
Bersichnung: Holzplatte mit einer Kanten oder Flächer und Verfah: deraelben in Anspruch genommen wird die 1 Auslandsprior	ren zur Herstellung 0050
Bersichnung: Holzplatte mit einer Kanten oder Flächer und Verfah: deraelhen in Anspruch genommen wird die 1 Auslandsprier Zugleich wird Ermittlung der öffentigentragt: Prüfung der Anmeldu	ren zur Herstellung fülkt 2 Ausstellungspriorität Communication Communica
Bezeichnung: Holzplatte mit einer Kanten oder Flächer und Verfah: deraelhen In Anspruch genommen wird die 1 Auslandsprier Zugleich wird Ermittlung der öffenti beentragt: Prüfung der Anmeldu Lieferung von Ablicht Druckschriften. Die G	ren zur Herstellung ität 2 Ausstellungspriorität Bichen Druckschriften (§ 28a Patentgesetz) - Recherchezntrag ing (§ 28b Patentgesetz) - Prifiungsamtrag - tungen sämtlicher im Prifungsverfahren entgegengshaltener Bebühr von 15 DM wird — wie unter 12 angegeben — entrichte
Bezeichnung: Holzplatte mit einer Kanten oder Flächer und Verfah: deraelhen In Anspruch genommen wird die 1 Auslandsprier Zugleich wird Ermittlung der öffenti beentragt: Prüfung der Anmeldu Lieferung von Ablicht Druckschriften. Die G	ren zur Herstellung ität 2 Ausstellungspriorität Bichen Druckschriften (§ 28a Patentgesetz) - Recherchezntrag ing (§ 28b Patentgesetz) - Prifiungsamtrag - tungen sämtlicher im Prifungsverfahren entgegengshaltener Bebühr von 15 DM wird — wie unter 12 angegeben — entrichte
Bersichnung: Holzplatte mit einer Kanten oder Flächer und Verfah: deraelhen in Anspruch genommen wird die 1 Auslandsprior Zugleich wird Ermittlung der öffenti beantragt: Prüfung der Anmeidu Lieferung von Ablicht Druckschriften. Die G Beigefogt Nathdie (Auszah): (Auszah):	ität 2 Ausstellungspriorität Common
Bensichnung: Holzplatte mit einer Kanten oder Flächer und Verfah: derselben In Anspruch genommen wird die 1 Auslandsprier Zugleich wird Ermittlung der öffenti beantragt: Prüfung der Anmeldu Lieferung von Ablicht Druckschriften. Die G Anlegen: 1. Ein weiteres Stück dieses Antrags 2. Eine vorbereitete Empfangsbescheinigung 2. 1	ren zur Herstellung ität 2 Ausstellungspriorität lichen Druckschriften (5 28a Patentgesetz) - Recherchezntrag ing (5 28b Patentgesetz) - Prüfungsantrag - tungen eilmtlicher im Prüfungsverfahren entgegengahaltener sebühr von 15 DM wird - wie unter 12 angegeben - entrichter arden Die Gebühren werden entrichtet durch Gebührenmerken, die für die Patentammeldung
Bersichnung: Holzplatte mit einer Kanten oder Flächer und Verfah: deraelhen In Anspruch genommen wird die 1 Auslandsprior Zugleich wird beentragt: Prüfung der Anmeldu Lieferung von Ablicht Druckschriften. Die C Anlegen: Beigefügt N eine (Anzeh): 1. Ein weiteres Stück dieses Antrags 2. Eine verbereitste Empfangsbescheinigung 3. Orel Beschreibungen 4. Zugleich wird Patentenennsch(en) 4. Zugleich wird Retentenennsch(en) 8. Zugleich wird Retentenennennsch(en)	ität 2 Ausstellungspriorität Common
Bersichnung: Holzplatte mit einer Kanten oder Flächer und Verfah: deraelhen In Anspruch genommen wird die 1 Auslandsprior Zugleich wird beentragt: Prüfung der Anmeldu Lieferung von Ablicht Druckschriften. Die C Anlegen: Beigefügt N eine (Anzeh): 1. Ein weiteres Stück dieses Antrags 2. Eine verbereitste Empfangsbescheinigung 3. Orel Beschreibungen 4. Zugleich wird Patentenennsch(en) 4. Zugleich wird Retentenennsch(en) 8. Zugleich wird Retentenennennsch(en)	ität 2 Ausstellungspriorität Ausstellungspriorität Rechercheantrag
Bersichnung: Holzplatte mit einer Kanten oder Flächer und Verfah: deraelhen In Anspruch genommen wird die 1 Auslandsprior Zugleich wird beentragt: Prüfung der Anmeldu Lieferung von Ablicht Druckschriften. Die C Anlegen: Beigefügt N eine (Anzeh): 1. Ein weiteres Stück dieses Antrags 2. Eine verbereitste Empfangsbescheinigung 3. Orel Beschreibungen 4. Zugleich wird Patentenennsch(en) 4. Zugleich wird Retentenennsch(en) 8. Zugleich wird Retentenennennsch(en)	ität 2 Ausstellungspriorität Common
Bersichnung: Holzplatte mit einer Kanten oder Flächer und Verfah: deraelhen In Anspruch genommen wird die 1 Auslandsprior Zugleich wird beentragt: Prüfung der Anmeldu Lieferung von Ablicht Druckschriften. Die C Anlegen: Beigefügt N eine (Anzeh): 1. Ein weiteres Stück dieses Antrags 2. Eine verbereitste Empfangsbescheinigung 3. Orel Beschreibungen 4. Zugleich wird Patentenennsch(en) 4. Zugleich wird Retentenennsch(en) 8. Zugleich wird Retentenennennsch(en)	itilit 2 Ausstellungspriorität Comment
Bersichnung: Holzplatte mit einer Kanten oder Flächer und Verfah: deraelhen In Anspruch genommen wird die 1 Auslandsprior Zugleich wird beentragt: Prüfung der Anmeldu Lieferung von Ablicht Druckschriften. Die C Anlegen: Beigefügt N eine (Anzeh): 1. Ein weiteres Stück dieses Antrags 2. Eine verbereitste Empfangsbescheinigung 3. Orel Beschreibungen 4. Zugleich wird Patentenennsch(en) 4. Zugleich wird Retentenennsch(en) 8. Zugleich wird Retentenennennsch(en)	itilit 2 Ausstellungspriorität Comment
Bersichnung: Holzplatte mit einer Kanten oder Flächer und Verfah: deraelhen In Anspruch genommen wird die 1 Auslandsprior Zugleich wird beentragt: Prüfung der Anmeldu Lieferung von Ablicht Druckschriften. Die C Anlegen: Beigefügt N eine (Anzeh): 1. Ein weiteres Stück dieses Antrags 2. Eine verbereitste Empfangsbescheinigung 3. Orel Beschreibungen 4. Zugleich wird Patentenennsch(en) 4. Zugleich wird Retentenennsch(en) 8. Zugleich wird Retentenennennsch(en)	itilit 2 Ausstellungspriorität Comment
Bersichnung: Holzplatte mit einer Kanten oder Flächer und Verfah: deraelhen In Anspruch genommen wird die 1 Auslandsprior Zugleich wird beentragt: Prüfung der Anmeldu Lieferung von Ablicht Druckschriften. Die C Anlegen: Beigefügt N eine (Anzeh): 1. Ein weiteres Stück dieses Antrags 2. Eine verbereitste Empfangsbescheinigung 3. Orel Beschreibungen 4. Zugleich wird Patentenennsch(en) 4. Zugleich wird Retentenennsch(en) 8. Zugleich wird Retentenennennsch(en)	itilit 2 Ausstellungspriorität Comment
Bersichnung: Holzplatte mit einer Kanten oder Flächer und Verfah: deraelhen In Anspruch genommen wird die 1 Auslandsprior Zugleich wird	Ilchen Druckschriften (§ 28a Patentpesetz) - Recherchezntreg Ing (§ 28b Patentgesetz) - Prüfungsantreg- bungen sämtlicher im Prüfungsverfahren entgegengehaltener Bebühr von 15 DM wird - wie unter 12 angegeben - entrichter schen. Die Gebühren werden entrichtet durch schen. Gebührensserken, die für die Patentarmeidung auf Blatt 2 unten dieses Vor druckestzes aufgekiebt sind. Deigefügten Scheek. Die Gebühren serken, die für die Patentarmeidung auf Blatt 2 unten dieses Vor druckestzes aufgekiebt sind. Deigefügten Scheek. Die Gebühren werden entrichtet durch Erhalt der Empfange- beschisinigung.

Holzplatte mit einer oder mehreren abgerundeten Kanten oder
Flächen und verfahren zun Herstellung danselben.

Anmelder: H. Rottmann, Elementbau GmbH, 49 Herford Heidestraße 38

Erfinder: Hendrik Rottmann, 49 Herford, Heidestraße 37 Geschäftsführer.

Gebrauchsmusteranmeldung

Die Erfindung betrifft eine Holzplatte, zum Beispiel Holzspanplatte mit Oberflächenbeschichtung, zum Beispiel Melaminharzpapierbeschichtung, die durch Einbringung von Aussparungen längs der abzurundenen Kante oder Fläche und anschließend zum Beispiel teilweise Verleimung der entstandenen Innenflächen miteinander unter gleichseitigem Verpressen derselben eine Abrundung der Kante oder Fläche besitzt. Platten dieser Art finden vielfach Anwendung als Türen oder Arbeitsplatten in der Küchermöbel-industrie und dergleichen.

Es ist bekannt, daß zum Beispiel Türen mit abgerundeter Kanten oder Fläche wie folgt hergestellt werden:

- 1) Der Rohling, zum Beispiel Spanplatte, wird formgefräst und anschließend mit Schichtstoffplattenmaterial in Formpressen oder dergleichen verleimt.
- 2) Der Rohling wird wie vorstehend formgefräst und anschließend mit vorgeformtem Schichtstoffmaterial verleimt.
- 3) Der Rohling wird beidseitig plan mit Schichtstoffplattenmaterial in Pressen verleimt. Anschließend erfolgt eine Vorbearbeitung der zu wölbenden Kante derart, daß unter der Schichtstoffplatte eine Ausfräsung vorgenommen wird. Mit Hille einer Sonder-Kunststoffkantenspritzmaschine Fabrikat Adelf Held, D-72/1-Schure bei Tuttlingen) wird die zu wölbende Kante gelaßt, die Schichtstoffplatte herabgepresst und eine verbleibende Nut mit Polyamid zur Verklebung ausgespritzt.

1 11. 74

Das bekannte erste Verfahren hat den Nachteil, daß nur Schichtstoffplatten in gewisser Mindeststärke auf dem Rohling aufgeleimt werden können, da durch die Formfräsung der Rohlinge die grobe Mittalschicht der Spanplatte direkt unter dem Dekormaterial (Schichtstoff) zu liegen kommt und die Oberflächenunebenheiten

20) 5

nur durch entsprechend dicke Dekorschichten (Schichtstoffplatten) ausgeglichen werden können. Dicke Dekorschichten stellen jedoch einen erheblichen Kostenfaktor dar.

Das zweite bekannte Verfahren birgt in sich die gleichen Probleme und Nachteile, erfordert zusätzlich jedoch eine Verformung des Schichtstoffmaterials und damit einen weiteren Kostenfaktor.

Das bekannte 3 Verfahren umgeht zwar einen Teil der oben genannten Probleme, stellt aber ein so sehr aufwendiges und schwierig zu handhabendes Verfahren dar, daß eine gegenüber obigen beiden Verfahren wirtschaftliche Fertigung nicht möglich ist.

Um ein sauberes Teil zu erzielen, ist höchste Präzision bei den vorbereitenden Arbeitsgängen am beschichteten Rohling erforderlich, da beim Einspritzen des Polyamides in die an der Kante verbleibende Nut eine exakte Abdichtung zwischen beschichtetem Fiohling und Kantenspritzmaschinenform erfolgen muß, damit ein Austreten des unter hohem Druck eingespritzten Polyamides vermieden wird. Letzteres würde Ausschuß ergeben.

Die Praxis jedoch hat gezeigt, daß diese Anforderungen an die Präzision bei Spanplatten als Rohlingwerkstoff nicht eingehalten werden können, wodurch hohe Ausschußraten und lange Nachbearbeitungszeiten entstehen. Außerdem sind durch die Kantenspritzmaschine Beschränkungen in den Abmessungen des Werkstückes gegeben.

Der Erfindung liegt nun die Aufgabe zugrunde alle diese Schwierigkeiten, Nachteile und Kostenfaktoren zu umgehen und eine rationelle Fertigung auch bei Verwendung von preisgünstig beschichtetem Rohmaterial zu ermöglichen, ohne an eine bestimmte Abrundungsform oder Werkstückgröße gebunden zu sein.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß eine Holzplatte mit Oberflächenbeschichtung die Abrundungen einer oder mehrerer Kanten oder Flächen besitzt, bei der längs der abgerundeten Kante oder Fläche eine Aussparung eingebracht ist und deren innenfläche zum Beispiel tellweise miteinander verleimt wurden, wobei engere Rundungsradien durch Hitze- und/oder Dampfeinwirkung erreicht werden können.

Dadurch ist es neuerungsgemäß möglich, auch Spanplatten mit dünner, zum Beispiel einseitiger oder beidseitiger Melaminharz-papierbeschichtung (zum Beispiel direktbeschichtet), PVC- oder Lackbeschichtung oder dergleichen zu verarbeiten und einseitig oder beidseitig an einer oder mehreren Kanten oder Flächen abzurunden.

Dies ist dadurch möglich, daß die naturgemäß glatte Spanplattenoberfläche unter der Beschichtung erhalten bleibt, so daß die

6

Notwendigkeit dicker Dekorschichten entfällt.
Weiterhin ergibt sich der Vorteil, daß planbeschichtetes Material eingesetzt werden kann, so daß eine Formbeschichtung entfällt. Dies bringt Unabhängigkeit von bestimmten maschinenabhängigen Abrundungsformen und Werkstückgrößen.
Ausschußquoten sind praktisch nicht gegeben.
Die Herstellung kann mit einfach und üblichen Maschinen und Hilfsmitteln der Holzindustrie erfolgen.

Um den Erfindungsgedanken zu veranschaulichen, mögen folgende Ausführungsbeispiele gelten, die jedoch nicht alle Möglichkeiten erschöpfend wiederzugeben vermögen:

In Bild 1 - Bild 4 werden die einzelnen Fertigungsschritte dargestellt, die zu einer flach abgerundeten Fläche des Werkstückes lühren.

Bild 1, Bild 2, Bild 5 und Bild 6 zeigt ein Beispiel einer 90° -Kantenabrundung.

Hieraus zeigt sich die unterschiedliche, jedoch vom Prinzip her gleichartige Bearbeitung der Kanten des Werkstückes, um unterschiedliche abgerundete Kanten oder Flächen zu erzielen.

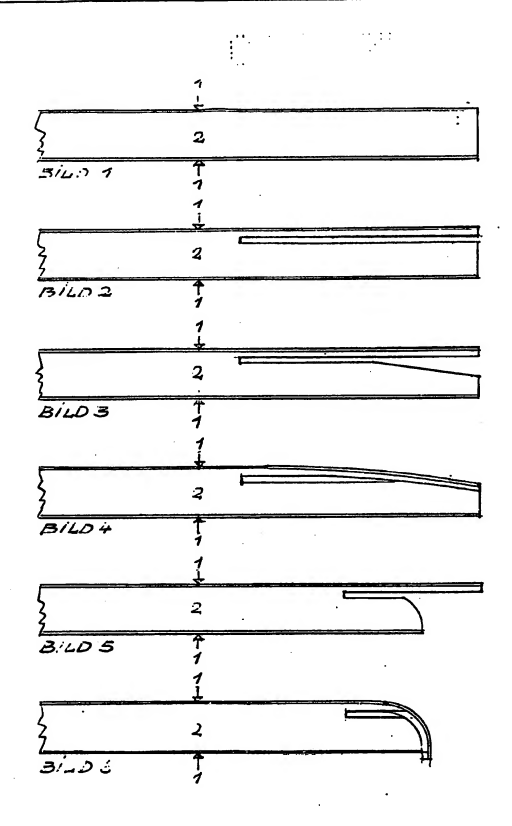
Ziffer 1 stellt die Oberflächenbeschichtung und Ziffer 2 das Trägermaterial, zum Beispiel Holz- oder Spanplatte, dar.

Das Einbringen der Aussparungen kann durch Einfräsen, Sägen oder ähnliche Bearbeitungsgäng erfolgen.

Das Verpressen kann mit Formpresse oder Planpresse unter Verwendung von Kellen oder ähnlichen Hilfsmitteln ausgeführt werden.

Schutzansprüche

Piatte mit Oberflächenbeschichtung insbesondere solche mit einer thermischen Oberflächenbeschichtung mit Kantenabrundung (en), dadurch gekennzeichnet, "daß die Abrundung dadurch gebildet ist (sind), daß in der Nähe der Piattenoberfläche parallel zu dieser ein Einschnitt vorgenommen ist, daß das (dickere) Piattenteil unterhalb des Einschnittes abgeschrägt oder abgerundet ist, und daß das verbielbende und ggfs. überstehende obere (dünne und elastische) Teil mit der Abschrägung oder Abrundung verklebt oder verleimt ist."



730466627.2.75